⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-48830

∫ ®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月19日

H 04 B 1/10

В

6866-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称

FM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置

②特 願 昭63-198016

20出 顧昭63(1988)8月10日

@発明者上:野

栄 治 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

⑪出 顋 人 パイオニア株式会社

東京都目黑区目黒1丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

FM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置

- 2. 特許請求の範囲

前記制御信号発生手段がトリガされて前記オンオフ制御信号を発生するための前記所定値を 前記自動利得制御信号により変えるようにした ことを特徴とするFM受信機のパルス性ノイズ 抑圧装置。

前記制御信号発生手段がトリガされて前記オンオフ制御信号を発生するための前記所定値を前記中間周波増幅回路において得られる受信信号のレベルに応じたレベル検出信号により変えるようにしたことを特徴とするFM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置。

•

特閒平2-48830.(2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、FM受信機においてFM検波信号に含まれるパルス性ノイズを抑圧し、次段へのパルス性ノイズの伝送を防止するFM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来この種の装置として、第6図に示すものが 使用されている。

同図において、FM検波されたFM検波信号は 図示しない入力パッファを介して遅延回路1に入力され、ここで時間遅延されたFM検波信号 はアナログスイッチ2に印加される。上記FM検 波信号はまた、該FM検波信号に合まれている イズを抽出するためのノイズ抽出手段としてのH PF(ハイパスフィルタ)3にも入力されている。 HPF3を通過したノイズはノイズ増幅手段としてのノイズアンプ4に入り増幅されたノイズは 流回路 5 において整流され、該整流回路 5 の出力にノイズの大きさに応じたレベルのノイズ検出信号が発生される。ノイズ検出信号は、上記アナログスイッチ 2 のオンオフをスイッチング 制御するオンオフ 制御信号を発生する制御信号発生回路として働く単安定マルチバイブレータ(単安定マルチ) 6 に入力される。

単安定マルチ6はその入力に所定値以上のレベルのノイズ検出信号が入力されると、そのオカフ制御信号を発生する。このオカにのおけてはいて、サログスイッチ2の制御を行う。アナログスイッチ2の出力信号はレベルホーの出力に関系しないステレオ復調国路に供給される。レベルホールド回路ではように働くものである。

なお、整旋回路 5 からノイズアンプ 4 には、ノ ィズのレベルに応じてノイズアンプ 4 の利得を制 御する自動利得制御信号 (ACC信号)が供給さ

れている。

以上の構成において、HPF3は100km程 度の遮断周波数に設定され、図示しないFM検波 回路から出力されるFM検波信号に含まれている 周波数の高いノイズのみを通過させる。該HPP 3により抽出されたノイズはノイズアンプ4によ り増幅された後整流回路5により整流され、整流 回路 5 の出力には、ノイズレベルに応じた大きさ のノイズ検出信号が発生される。ノイズがパルス 性のものであるとき、このノイズ検出信号が所定 値以上となり、この所定値以上のノイズ検出信号 により単安定マルチ6はトリガされてその出力に パルス状の信号を発生し、これをオフ制御信号と してアナログスイッチ2に入力する。アナログス イッチ2はノイズレベルが大きいときオフされ、 該アナログスイッチ2を介してノイズが後続のス テレオ復調回路に入力されることを防ぐ。

なお、ノイズアンプ4 に加えられているAGC 信号はノイズが増大したとき、これによってノイ ズアンプ4 の利得を下げて、アナログスイッチ 2 がオフしっぱなしになることを防ぐためのもので ある。

[発明が解決しようとする課題]

ところで、アンテナ入力が小さくなる民人力には、FM特有のホワイトノイズが増大し、このホワイトノイズ中のスレッシュホールドレベル付近に第7図に「で示すようなインパルス性のノイズは分で単安定生し、スが重乗していると、このノイズ成分で単安定生し、これによってアナログスイッチ2が誤動作ししまうになる。このようなパルス性ノイズに応じてアナログスイッチ2が動作すると、新たな歪やノイズを発生したり、感度を悪化させたりする。

すなわち、受信信号レベルが小さいとき、すなわち弱入力時のノイズレベルが一様でないときは、通常のAGC回路では誤動作を避けることができなっかた。

よって本発明は、弱入力のときのスレッシュホ

特開平2-48830(3)

ールド付近のインパルス性のノイズにより誤動作することのないFM受信機のパルス性ノイズ御圧装置を提供することを課題としている。

(課題を解決するための手段)

また、上記課題を解決するため本発明により成 された他のFM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置。 は、中間周波増幅回路により増幅された後、FM 検波回路により検波されて得られるFM検波信号 に含まれるノイズを抽出するノイズ抽出手段と、 該ノイズ抽出手段により抽出したノイズを増幅す ると共に該増幅したノイズに応じた自動利得制御 信号により利得が制御されるノイズ増幅手段と、 該ノイズ増幅手段の出力のレベルが所定値以上の ときトリガされてオンオフ制御信号を発生する制 御信号発生手段とを備え、前記オンオフ制御信号 により前記FM検波信号の次段への伝送を遮断し て前記PM検波信号に含まれているパルス性ノイ ズを抑圧するもので、前記制御信号発生手段がト リガされて前記オンオフ制御信号を発生するため の前記所定値を前記中間周波増幅回路において得 られる受信信号のレベルに応じたレベル検出信号 により変えるようにしたことを特徴とする。

(作用)

上記構成において、ノイズ抽出手段がFM検波 信号に含まれるノイズを抽出し、該ノイズ抽出手 段が抽出したノイズをノイズ増幅手段が増幅する。 該ノイズ増幅手段は前記増幅したノイズのレベル に応じた自動利得制御信号により利得が制御され ている。該ノイズ増幅手段からの信号のレベルが 所定値以上のとき、制御出力発生手段がトリガさ れてオンオフ制御信号を発生し、該オンオフ制御 信号により前記FM検波信号の次段への伝送を遮 断して前記FM検波信号に含まれているパルス性 ノイズを抑圧する。そして、前記ノイズレベルを 反映している自動利得制御信号又はノイズレベル と相関関係を有する受信信号レベルに応じた信号 により、前記制御信号発生手段がトリガされて前 記ォンオフ制御信号を発生するための前記所定値 を変えている。

このようにFM検波信号に含まれる、又はFM 検波信号に含まれるであろうノイズの大きさに応 じた信号により、制御信号発生手段がトリガされ る所定値が変えられることで、ノイスが大きいときには小さいときに比べてオンオフ制御信号を発生しずらくすることができる。よって、ノイズが大きくなる弱入力のときの誤動作を少なくすることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明す る。

第1図は本発明によるFM受信機のパルス性ノイズ抑圧装置の一実施例を示し、同図において、 第6図について上述した従来の装置と同等の部分 には同一の符号を付している。

第1図において、整流回路5の出力に得られる ノイズアンブ4の利得を制御するためのAGC信 号の一部が単安定マルチ6に供給されている。該 AGC信号は単安定マルチ6がトリガされてオン オフ制御信号を発生するための所定値、すなわち スレッシュホールドレベルを変えるために利用される。

特間平2-48830(4)

第2図は、入力されるAGC信号により単安定マルチ6のトリガスレッシュホールドレベルを変えるための回路を組み込んだ単安定マルチ6の具体的な回路例を示し、同図において、6aは整流回路5からレベル検出信号が入力される第1の入力端子、6bは整流回路5からAGC信号が入力される第2の入力端子である。

上記第1の入力端子6aに入力されるレベル検出信号はトランジスタQ1を導通し、該トランジスタQ1のコレクタがベースに接続されているトランジスタQ2のコレクタに電流i,を流し、トランジスタQ2のコレクタと抵抗R1との接続点Aに電圧を発生させる。

接接続点Aの電圧がO.7 v以上になると、その 期間トランジスタQ3がオンし、このトランジス タQ3のオンにより、トランジスタQ4がオフ、 トランジスタQ5がオンする。このトランジスタ Q5のオンにより流れる電流によりコンデンサC 1 が瞬時に充電され、コンデンサC1の一端Bの 電圧が電源電圧 V cc付近まで上昇する。このこと によりトランジスタQ6、Q7及びQ8がオンし、 出力端子6cに図示のような所定期間しレベルと なるオフ制御信号が発生される。

なお、上記接続点Aの電圧が0.7 v以下になると、トランジスタQ3がオフ、トランジスタQ4がオン、トランジスタQ5がオフするようになり、コンデンサC1の充電電荷が定電流源Icを通じて放電され、一端Bの電圧が低下する。このことによりトランジスタQ6、Q7及びQ8がオフし、出力端子6cの電圧が電源電圧Vecに復帰する。

一方、第2の入力端子6bに入力されているA GC信号のレベルが上昇すると、そのレベルル にた電流がトランジスタQ9及びQ10、トラン ジスタQ11及びQ12並びにトランジスタQ1 3に流れる。このトランジスタQ13に流れる。 流す。はAGC信号のレベルによって変化するの で、抵抗R1に流れる電流(iiーiェ)はAG C信号によって変化し、結果として接続点AG EもAGC信号レベルによって変えられるように なる。

従って、ノイズに応じたレベル検出信号のレベルが大きくなって電流i,が大きくなっても、このときのAGC信号が大きく電流i,が大きいときには、抵抗R1に流れる電流(i,ーi,)は接続点Aの電圧を0.7 v以上にする程大きくならず、トランジスタQ3はオンすることがない。すなわち、単安定マルチ6がトリガされてアナログスイッチ2をオフさせるオフ制御信号が発生してらくなり、誤動作が防止されるようになる。

第3図は、上述した第2図の回路により得られるノイズレベルに対するレベル検出信号のレベル Xと、ノイズレベルに対する単安定マルチ6のス レッシュホールドレベルYの関係とをそれぞれ示 すグラフであり、該図において、スレッシュホー ルドレベルがノイズレベルが所定値以上になると 徐々に高くなっている。

上述した第1図の実施例では、AGC信号により単安定マルチ6のスレッシュホールドレベルを変えているため、FM検波信号の変調度が大きく第4図(a)に示すように変調波形の歪成分が増

大し、この登成分により HPF3の出力に第4図(b)に示すようなノイズ成分が現れると、同図に足で示す部分によって単安定マルチ6がオフ制御信号を発生してアナログスイッチ2を動作させ、新たな歪やノイズを発生したり、感度を悪化させたりする誤動作に対しても有効に做く。

よって第1図の実施例のノイズ抑圧装置によれば、変調度が大きいときの変調波の歪成分や弱入力のときのスレッシュホールド付近のノイズによる斟動作を防止することができる。

第5図は弱入力時の誤動作に対して有効に働く Nの実施例を示し、本実施例では、アンテナの間のを示した高間波信号を中間周波信号に周辺に B を 関するフロントエンドF E と F M 検波回路 D E T との間に接続されている中間周波増幅回路 J F においてシグナルメータを駆動するため グナルメータ信号を単安定マルチ 6 に入力し、 該シグナルメータ信号の大きさに応じてセレッシュホールドレベルを変化させるようにしている。シグナルメー

特開平2-48830(5)

タ信号は弱入力時にそのレベルが小さくなるので、 第1図の実施例の場合とは逆に、シグナルメータ 信号の大きさと反比例関係となるようにスレッシュホールドレベルを変化させる必要がある。

なお、上述した実施例では、AGC信号及びシグナルメータ信号を個別に利用してスレッシュホールドレベルを変化させているが、両信号を一緒に利用してより効果的な誤動作のないノイズ抑圧を行うことができるようにすることもできる。

(効·果)

 ときには小さいときに比べてオンオフ制御信号を 発生しずらくすることができ、よってノイズが大 きくなる弱入力のときの誤動作を少なくすること ができる。

特に、ノイズ増幅手段の自動利得制御信号を使用したときには、弱入力時のノイズだけでなく変調度が大きいときの変調波形の歪成分の増大による調動作に対しても有効に働く。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明によるFM受信機のパルス性ノ ィズ抑圧装置の一実施例を示すプロック 図、

第2図は第1図中の一部分の具体的な回路構成 を示す回路図、

第3図は第2図の回路により得られるノイズレベル対単安定マルチ入力レベル及びスレッシュホールドレベルの関係を示すグラフ、

第4図は第1図及び第2図の構成により得られる効果を説明するための図、

第5図は本発明によるFM受信機のパルス性ノ イズ抑圧装置の他の実施例を示すプロッ ク図、

第6図は従来の装置例を示すプロック図、

第7図は第6図の装置における問題を説明する ための図である。

2 …アナログスイッチ、3 …ハイパスフィルタ (ノイズ抽出手段)、4 …ノイズアンプ(ノイズ 増帽手段)、6 …単安定マルチ(制御信号発生手 段)、1 F …中間周波増幅回路、DET … F M検 波回路。

特許出願人

パイオニア株式会社

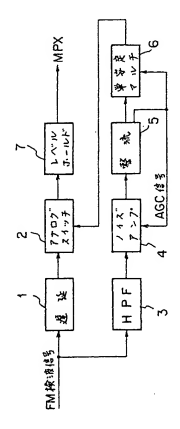
代 理 人

同

散野 秀雄

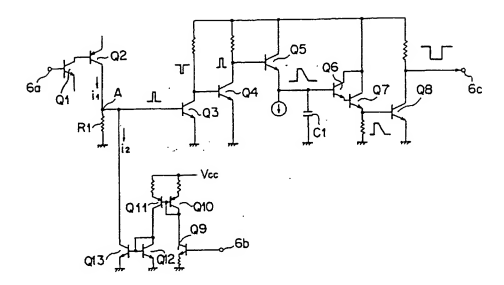
中内 康雄



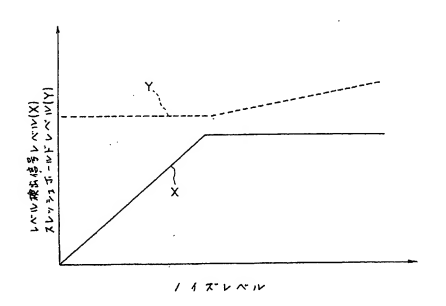


 \boxtimes

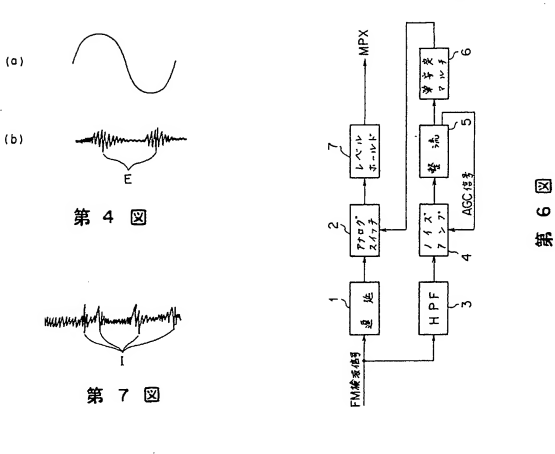
無



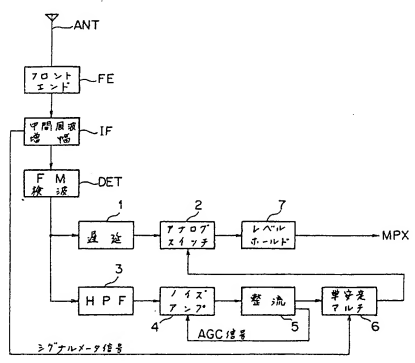
第 2 図



第 3 図



ŗ



第 5 図